

Imagem Ilustrativa

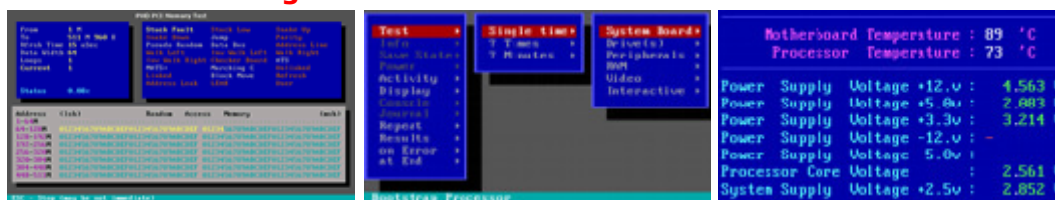
Para diagnóstico em componentes do PC

PC INSPECTOR é uma excelente ferramenta e não depende de nenhum software adicional. Trabalha a partir do POST Monitorando as Tensões de voltagens e Temperatura no PC. Testa componentes soldados na Mboard como CMOS, Controladoras, Portas, etc. Testa componentes plugados na Mboard como HD, Drive, RAM, Pl.Vídeo, etc. Possui memória permanente para leitura e gravação de BIOS.

O **PC Inspector** contém muitas características não encontradas em outros sistemas de diagnóstico de placas no mundo. O PC Inspector faz um diagnóstico completo em seu sistema, simplesmente espete a placa PC Inspector num slot PCI, de 5 ou 3,3 volts. Utilizando firmware FLASH on-board, o cartão fará exame sobre o sistema, executando assim automaticamente um diagnóstico completo em seu sistema. O diagnóstico pode ser feito em cada componente individualmente ou completa. O PC Inspector pode também ser usada para adquirir informações do sistema e gerar um relatório detalhado.

A **PC INSPECTOR** é uma placa de diagnóstico para avaliar a funcionalidade e compatibilidade de componentes de sistemas Intel, AMD e Cyrix, e até a última tecnologia existente, incluindo o 64bit. Esta placa fornece uma compreensiva seqüência de testes para sistema RAM, ROM, Controladores de DMA, IRQs, Teclado, Timer, CMOS Clock e muitos outros. Trabalha em slot PCI 5v ou PCI 3.3v... Testa até 8 processadores em uma Motherboard... Monitora e mostra em LED numérico o Código POST (Modos PHD e EXT)... Monitora e mostra em LED luminoso as tensões de voltagens, Clock e Reset... Testa até 4GB de RAM EDO, SDRAM, DDR, DDR2, RAMBUS, etc.... Trabalha em Loop constante para identificar falhas intermitentes... Trabalha também em Modo Burn In

O diagnóstico é mostrado na tela do Monitor



Acessórios incluídos no produto

CD de Teste de CD-ROM	Loopback Serial	Loopback Áudio	Certificado de Garantia
CD de Teste de DVD	Loopback Paralela	Manual na mídia Inglês	
CD Suporte/Manuais	Loopback Rede RJ45	Maleta exclusiva Ultra-x	

Novos recursos nos produtos Ultra-x



Hypertrading e Core 2 Duo da Intel, o Opteron 64bit da AMD, HDs SATA e Memórias, incluindo DDR2 até 667mhz

IMPORTANTE: A Placa PHD e/ou Softwares sempre necessitarão de atualização para reconhecer e diagnosticar novas tecnologias. Alguns modelos de Chipsets podem não ser reconhecidos pela PHD em modo FORÇADO, mas a Engenharia da Ultra-x trabalha continuamente para disponibilizar UpGrades.

O que adquirir? Placa PCINSPECTOR ou KIT INSPECTOR?
 Nos kits inspector, além da placa acompanha Quick Tech e Win Stress
 Conjunto de ferramentas com excelente custo/benefício